このたびはOSエンジンをお買い上げいただき、まこ とにありがとうございます。

この取扱説明書と「保証書」をよくお読みのうえ正しくお使 いください。とくに「安全上のご注意」は必ずお読みください。

安全上のご注意

- *で使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。
- * この安全上の注意事項は、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に 関する重要な内容ですので必ず守ってください。常に安 全を心がけエンジンの馬力を軽視しないこと。エンジン を安全に使用するのはあなた自身の責任です。いつも注 意深く分別ある行動をして、楽しく使用してください。
- ■この注意事項は誤った取扱いをした時に、生じる危害や 損害の程度を「警告」「注意」に区分しています。

<u> 个</u> 警告

______ この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容です。

| <u>(1)</u> 注意

この表示の欄は、人が中程度または軽傷を負う可能性及 び物的損害のみの発生が想定される内容です。

警告



回転しているプロペラには絶対に触れないでく ださい。ケガをする恐れがあります。



ガソリンは有毒ですので目や口に入れないでくだ さい。幼児や子供の手の届かない冷暗所で保管 してください。健康を害する恐れがあります。



ガソリンを模型に搭載しても、搭載していなくて も模型周辺は火気厳禁としてください。 火災の恐れがあります。



ガソリンとオイルの混合は、屋外の通風の良い場 所で行うと共に周囲に火気の無い場所で行って 下さい。火災の恐れがあります。



ガソリンの模型への給油はエンジンが十分に冷え てから行ってください。火災の恐れがあります。



運転中、運転直後のエンジン本体やサイレンサ 一、マニホールドに触れないでください。 やけどの恐れがあります。

- ガソリンの使用、運搬及び保管に関しては当該国及び 地域の法令を守ってください。法令違反の恐れがありま す。日本国内の場合、消防法に適合した容器(ポリタンク での携行&保管は違法です)で携行し、火気の無い冷暗 所で保管してください。詳しくは、その地域の消防署に 問合せてください。
- 換気の悪い場所(密閉したガレージや室内等)で運転 しないでください。有害な一酸化炭素等を排出しますの で必ず戸外で運転してください。 健康を害する恐れがあります。
- エンジン及び模型の運転を一人で行わないでください。 ケガをする恐れがあります。

<u>/</u>注意

- ●どんなプロペラでも取り扱う上で特別な注意が必要で す。プロペラメーカーの説明書に従ってください。
- このエンジンは模型飛行機用です。模型用以外に、使用 しないでください。ケガや故障の原因となります。
- ■エンジンは模型に搭載してから始動してください。搭載 前に始動するとケガの恐れがあります。
- 必ず消音効果の高いサイレンサーを使用してください。 耳に損傷を受ける恐れがあります。
- 模型にエンジンを取り付けるときは、模型の説明書の指 示に従って、確実に取り付けてください。 エンジンがはずれてけがをする恐れがあります。
- ●エンジンを使用するときは、子供や周囲の人々は安全の ために、模型の後方10メートル以上離してください。 エンジン始動後は模型には、近付けないでください。 ケガをする恐れがあります。
- 電源が入った状態での、プラグの点検時はプラグ本体、 プラグキャップ、ハイテンションコードを手で持たないで ください。感電の恐れがあります。
- プロペラはエンジンに合った正しい大きさ(直径)とピッ チのものを使用してください。 破損しケガをする恐れがあります。
- ●プロペラはヒビやキズが有ったり、少しでも異常があれ ば絶対に使用しないでください。また削ったり改造をし ないでください。飛散してケガをする恐れがあります。
- プロペラは曲面になっている方が手前にくるようにして、 付属のプロペラワッシャとプロペラ取付ねじを使い六角 レンチで確実に取り付けてください。飛行前には毎回ゆ るみ等を点検し、締めなおしてください。 プロペラが飛びだしてケガをする恐れがあります。

- プロペラ取付ねじ以外のねじも毎回ゆるみ等の点検を 行ってください。特にエンジン取付け部分や可動部(スロ ットルアーム等)は注意してください。 模型の損傷及びケガをする恐れがあります。
- 飛行前にスロットル・リンケージをチェックしてください。 はずれるとエンジンのコントロールができなくなり、ケガ をする恐れがあります。
- 衣服のヒラヒラしたような部分(シャツのそで、ネクタイ、 スカーフ等)やフックバンドがプロペラの近くに来ないよ うにしてください。シャツのポケットから、調整用ドライバ - やタコメーター等がプロペラにおちてこないように注 意すること。ケガをする恐れがあります。
- エンジンを始動するときは、安全メガネを着用し、電動ス ターターを使用してください。もし手動で始動する場合 は、必ずセーフティスティックを使用してください、素手で は絶対に始動しないでください。 ケガをする恐れがあります。
- ハイニードル及びスローニードル調整は、必ずエンジン を停止させてから行ってください。 ケガをする恐れがあります。
- エンジンの運転は、砂地や砂利の上でしないでください。 砂等がまきあげられて、ケガをする恐れがあります。
- エンジンを始動させたままで、模型を持ち歩くときは必 ず低速運転にし、プロペラから目を離さず、自分自身から も他人からも離してください。 ケガをする恐れがあります。
- エンジンを停止する時はイグナイターの電源を切ってく ださい。もしくは、送信機側の操作でスロットルバルブを 全閉にし、燃料供給を止めてください。 ケガをする恐れがあります。
- エンジン停止直後、イグナイターの電源を切っていても、 クランクするとエンジンが始動することがあるのでクラ ンクはしないでください。事故の原因となります。
- 無線システムの電源が入っていない状態で、不意の始動 した時エンジンを停止させる為に、イグニッションシステ ムの電源には外部から操作可能なスイッチを取付けてく ださい。ケガをする恐れがあります。
- 無線操作でエンジンを停止できるリンケージを行ってく ださい。不意の始動にエンジンを止めることが出来ず、ケ ガをする恐れがあります。

製品について

このエンジンは、4ストロークガソリンエンジン ですが、燃料は2ストロークガソリンエンジンと 同じ、2ストロークエンジン用オイル混合燃料を 使用します。

- ●このエンジンは上級者用に設計され製造されています。 入門者や初心者には使用できません。
- ●エンジン本体、サイレンサー、キャブレター及びイグナイ ター等のすべてが専用設計となっています。
- このエンジンの回転方向(正転)は、出力軸側(正面)から 見て反時計回りです。
- ●スケール機にも似合う4ストロークガソリンエンジンで すが、スポーツフライトからアクロフライトまでこなす幅 広いパワー特性を持っています。
- イグナイター「IG-04」はマイクロコンピューターを搭載 し、低回転では火花が飛ばない安全設計となっています。
- 新型F-6040サイレンサーはガソリン機に適したサイレ ンサーで高い消音効果を発揮します。
- このエンジンはチョーク操作が容易に行えるようになってお り、チョークロッドが装着できるように設計されております。

付属品 スパークプラグ CM-6 イグナイター IG-04

F-6040 サイレンサー 一式



エンジン各部の名称 F-6040 サイレンサー キャブレター スロットル WT1070 シリンダーヘッド カバープレ ドライブワッシ プロペラ ナット ロック、 センサーリード 回転センサ クランクシャフトプロペラワッシャ スパークプラク ハイテンション 電源リード マニホールド 65

PCVバルブ. 、 カムカバー クランクケース

エンジンの取付け

- ●機体側取付面は十分に強度の有る材料(カバベニア等 で最低厚み8mm以上)を使用してください。
- 機体のエンジン取付面は平面であることを確認してから 取付けてください。もし凸凹があれば平面になる様加工 してください。(スラスト角変更の為シムなどを介した場 合も、その面が平面になる様に加工してください)
- エンジン本体の取付面は、高精度に平面加工してありま す。必ず機体側取付面が平面であることを確認して取付 けてください。
- ●エンジンの取付には必ず5mmの鋼鉄製の六角穴付き ボルト(キャップスクリュー)を使用してください。(真鍮製 やアルミ製のねじや、軟鉄製のねじは強度が低い為使用 しないで下さい)また、エンジン取付ねじにはノルトロッ クワッシャ(オプション)等のゆるみ止めワッシャを使用 するか、又はゆるみ止め剤等を使用し、ゆるまない様に 確実に締め付けを行ってください。
- エンジン冷却のための機体空気取入れ口と、排出口は充 分な面積を確保し、冷却の為の空気の流れを作るように し、オーバーヒートさせないよう注意してください。 (ガソリンエンジンはグローエンジンと比べ発熱量が多 い為、エンジン冷却には十分注意してください)
- ●キャブレターの吸入口近くは空気の取入を妨害しない 様に、最低半径30mm以上空けるようにしてください。

PCVバルブについて

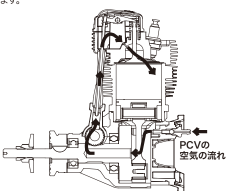
• このエンジンには、PCV (Positive Crankcase Ventilation) バルブが付いています。

クランクケース内の圧力変化と、ワンウェイチェックバルブ の働きにより、積極的にクランクケース内の換気を行うも のです。排出されるブローバイガスと廃油は、インテークポ ートから燃焼室に戻し燃焼します。ただし運転条件によっ ては、PCVバルブの空気取り入れ口より、オイルを吹き返 す場合があります。

これには、PCVバルブに設けてあるニップルに、5cm~10cm程度のホース(燃料ホース等をカットして取り付けて下さい)を繋ぐことにより、ホース内に吹き返したオイルを、空気と共に再度クランクケース内に吸い戻すことができ、オイルの吹き返しを低減することが出来ます。

PCVバルブのニップルは空気の取り入れ口です。接続したホースは機体の外に出す必要はありません。埃を吸い込まないようにカウルの中で固定しておいて下さい。

PCVバルブは絶対に塞がないで下さい。キャブレターに伝えるクランク圧が変わり、ニードルの調整が出来なくなります。

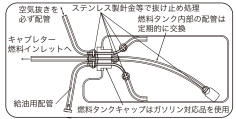


サイレンサーの取付け

- まず、エキゾーストマニホールドをシリンダーヘッドに可能な限り奥までねじ込み、ロックナットで固定してください。(ねじ込み量が少ないとエンジンの振動等でヘッド側のねじ部を破損する場合があります)
- 次にサイレンサーを、エキゾーストマニホールドに 10mm以上25mm以下の範囲でねじ込み、希望の角度 にして、ロックナットで固定してください。
- サイレンサーの取り付けには、ねじ部にシール剤やネジロック剤を塗布していただくと、緩み防止に効果があります。また時々ゆるみがないか確認のうえ、増し締めを行って下さい。

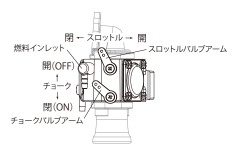
燃料タンクと配管

- 燃料タンクはガソリンに対応している物を選んでください。(グローエンジン用の燃料タンクキャップはゴムがガソリンに対応していないので使えません。)
- 300ccの燃料タンクで通常の飛行で10~15分の飛行が可能です。(全開を続けると7~8分の飛行となります)
- 燃料タンクは使用前(初回)にガソリンでよく洗っておきます。ほこりやタンク材料の破片が入ってる事があります。
- ●このエンジンはマフラープレッシャーを必要としませんが、空気抜きの配管を必ずしてください。
- ●配管のチューブは、タイゴン®F-4040A製(黄色の物)もしくはニトリルゴム製で、内径2.4~3.2mm、外径4.8~6.4mmの強度のあるものを使用してください。また、配管チューブは硬化しますので定期的に交換してください。(燃料タンク内のチューブは半年~1年が目安です)[*タイゴン®はサンゴバン株式会社の登録商標です]
- 配管したチューブエンドはステンレス製針金等で抜け止めの処理をしてください。
- 燃料タンクとキャブレターの間にガソリン用フィルター (外部購入)を取付けてください。(フィルターの目詰まり、配管不備によるトラブルには十分注意してください)



キャブレタースロットル 各部の名称

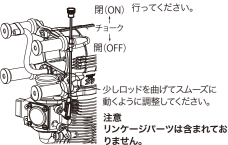




キャブレターリンケージ

- 注意 スロットルバルブアーム及びチョークバルブアーム の取付角度を変える場合は、各バルブを中間付近 の位置にして、各アーム固定ねじを締め付け又はゆ るめてください。(全開及び全閉の位置で各アーム 固定ねじを締付け又はゆるめますと、各バルブに過度な力がかかり破損する可能性があります。)
- リンケージの前に、スロットルバルブの全開及び全閉時にスロットルバルブアームが機体の隔壁やマウント等に干渉しないことを確認してください。
- ●適切なアイドリングが得られるように、送信機のスロットルスティックを最も下げた時に、スロットルパルブアームの位置が全閉の位置より2度から3度開いた位置になるようにし、送信機のスロットルレバーとトリムレバーを最も下げた時、もしくはエンジンカットミキシングを作動させた時に、スロットルバルブが全閉になるようにリンケージしてください。
- 送信機のスロットルスティックを最も上げた時にスロットルバルブが全開になるようにリンケージしてください。 (スロットルバルブの全開及び全閉時にプッシュロッドがつっぱらないように、送信機の調整でストロークを合わせてください)
- リンケージで差動が付かないように送信機のスロットルスティックを中心にしたとき、サーボホーンとプッシュロッド及びプッシュロッドとスロットルバルブアームが直角になるようリンケージしてください。

チョークロッドリンケージ 図を参考にリンケージを



イグナイター

■ 主な仕様

- ・消費電流は400mA/6,000rpm/6Vです。
 容量が1000mAh以上の電源を使用してください。
- ●このイグナイターは安全の為、約120rpm以下では放電 しないよう設計されています。
- ●このイグナイターの電源電圧は4.8~8.4V(定格)です。 (Ni-Cd.Ni-MH4~6セル、Li-Po.Li-Fe2セル)

■ 搭載について

- ●イグナイター本体には十分な防振対策を行って、受信機・サーボから出来るだけ離して搭載してください。
- ●運転中のイグナイター本体は高温になりますので通気性の良い場所を選んで搭載してください。
- ●イグナイター本体の電源リード(赤、黒の2本線)へ電源 を接続してください。必ず受信機電源とは別電源としてください。イグナイター電源には模型外部より容易に操作できるON/OFFスイッチを設けてください。
- イグナイター本体のセンサーリード(白、赤、黒の3本線) と、エンジンのセンサーリードを接続してください。
- ●エンジン本体や機体(カウリング)に高圧コードの電線被 覆部分が直接触れないようにしてください。
- ●プラグキャップはプラグに確実に装着してください。

■ 使用上の注意

- イグナイター本体及びプラグキャップを分解しないでください。(プラグキャップが破損した場合は弊社サービス係へお送りください。イグナイター本体は修理できません、交換での対応となります。)
- ●水、ガソリン、排気が掛からないようにしてください。
- 外気温が40℃以上の場合は使用を避けてください。
- 回転センサーは最適な位置にセットしてありますので、安易 に動かさないでください。エンジン不調の原因になります。

- ●プラグキャップは一度装着を行いますと、簡単には外れにくくなっております。(プラグキャップの取り外しにはプラグキャップ上字部分を掴んだ状態のまま左右に回しながら引っ張ってください)取り外す際はプラグキャップを持って慎重に外してください。高圧コードを持って外すと断線の原因となることがあります。また取り外す際にフィンなどで手にケガをする恐れがあります。
- イグナイターの電源が入った状態で回転センサーの接続&切り離しを行わないでください。放電しエンジンが 始動することがあります。
- イグナイターの放電チェックはプラグキャップにプラグを取付けて行ってください。周辺に可燃物(ガソリン蒸気)が無いことを確認の上、感電に注意してチェックを行ってください。
- ◆イグナイターの電源が入った状態で不用意にプロペラを回 さないでください。エンジンが始動する可能性があります。

プロペラ

プロペラのサイズ及び形状は、実際に飛行の上最良のものを決めることになりますが、最初の選択は表を参考にしてください。このエンジンに使用されるプロペラは大直径のものが多く、プロペラの回転面が非常にしてから行い、プロペラの回転面及びプロペラの前に顔や手を絶対に近づけないよう十分注意してくだい。また、プロペラやスピンナーのアンバランスは、振動の原因になり、プロペラや機体の破損につながることがあります。必ずバランスを良く取った十分強度のあるプロペラ、スピンナーをで使用ください。表の範囲を超えたものでも飛行は可能ですが、手始めとして表の範囲内で選択された方が無難でしょう。しかし、回転を上げると騒音も大きくなりますのでご注意ください。と

種 類	サイズ(ダイア×ピッチ)		
ブレークイン	18×8		
スポーツ/アクロスケール	18×8-12、	19×8-10、	20×8-10

この表のプロペラサイズ(ダイアxピッチ)は目安です。

●わずかでも傷付いたプロペラ、傷が付いていなくても大きな衝撃が加わったプロペラは使用しないでください。

プロペラの取付け

一般のプロペラ取付け方法では、エンジンのノッキングによりプロペラナットがゆるみ、プロペラがプロペラナットやプロペラワッシャと共に前方へ飛び出すことがあり非常に危険です。付属のロックナットを使用しますと、万一プロペラが前方へ飛んだりすることを防げます。しかし、プロペラナットの締め付けが不完全ですと、プロペラが空回転することがあります。次の方法で確実に締め付けてください。

- ●プロペラを14mmのレンチを使って、プロペラワッシャと プロペラナットで十分に締め付けます。
- ◆その後、12mmのレンチを使ってロックナットを締め付けます。
- ●プロペラには金属製でも樹脂製でもかまいませんが、バランスの取れた十分に強度のあるスピンナーを正しく装着してください。
- ◆付属のロックナットではシャフト先端にて、ねじで締め付ける構造のスピンナーは取り付けることが出来ません。オプションパーツでスピンナー用ロックナットセットを用意しておりますので、お買い求めください。

(注意)

- エンジンを始動する前には、毎回必ずプロペラの締め付 けをチェックする習慣をつけてください。
- 特に木製プロペラの場合は、時間の経過と共に締め付 けにより木が収縮し、プロペラナットがゆるむことがあ りこの確認が必要です。
- 増し締めは、ロックナットをゆるめプロペラナットを締 め込んだ後、再びロックナットで固定してください。

燃料

- このエンジンは4サイクルエンジンですが、燃料はレギュラ ーガソリンに市販の高品質**2サイクルオイル**を混合して使 用してください。ガソリンのみで運転するとエンジンを破損 します。ハイオクタンガソリンは必要ありません。
- グローエンジン用のアルコール燃料は使用できません。 正常に作動しないばかりでなく、キャブレター内部の樹 脂部品を犯し破損の可能性があります。
- ●ガソリンとオイルの混合比はオイルメーカーの指示に従 ってください。もし指示が無い場合は30:1で混合してく ださい。弊社では、ゼノア純正2サイクルエンジンオイル (40:1)、クロッツ R/C ModeLube®(50:1)で動作確認 を行っています。(オイルの品質を保証する物ではありま せん)また、ブレークインの期間中の混合比はブレークイ ンの項目の指示に従ってください。
- ガソリンエンジンは、グローエンジンと比べるとキャブレタ 一内部の通路が狭く、ゴミなどの異物の混入に弱くなって います。燃料にゴミやほこりなどが混入しないように注意 してください。給油の際には、弊社から販売しています、ス ーパーフィルターL(72403050)の使用をお勧めします。

ブレークイン/始動

- ガソリンエンジンのブレークインはグローエンジンと異 なり、オイルの混合比を高くし、少しだけ濃いニードルセ ットにて行います。濃すぎるニードルセットでブレークイ ンを行うと、プラグが湿り失火したり、プラグの電極に堆 積物が溜まり調子が悪くなることがあります。
- 具体的には50:1の混合比の指示があるオイルを使う場 合は25:1程度の混合比で、30:1の混合比の指示がある オイルを使う場合は20:1程度の混合比で混合して使用 してください。また、ニードルセットはハイニードルのみ、そ のプロペラでの最高回転のニードルセット位置より 200rpmだけ濃いニードルセット位置で行います。スロー ニードルは濃いニードルセットにする必要はありません。
- テストベンチや地上に機体を固定してのブレークインは 必要ありません。実際に飛行させてブレークインを行っ てください。
- ブレークインの時間は10フライト程度(3L~4L)行って ください。またブレークインの初期は連続での全開運転 を避け、徐々に全開運転の時間を延ばすようにして行っ てください。

■ 最初のニードル位置

最初に始動する場合(ブレークインを始める時)は、全閉 からハイニードルを1+2/3回転、スローニードルを1+ 2/3回転、開けた位置で始動してください。 この位置は八 イもスローも濃い目の混合気となる位置です。各ニードル の位置が分からなくなったら、この位置に戻して次項の『二 ードル調整』の手順に従って調整を行ってください。

■ 電動スターターでの始動

- (安全の為にこちらの方法を推奨します)
- 1. 送信機の電源をONにしてください。
- 2. 受信機の電源をONにしてください。
- 3. イグナイターの電源をONにしてください。
- 4. チョークバルブを全開(OFF)にしてください。
- 5. 送信機のスロットルスティックを最スローまたは1/8 (2-3クリック)開いた位置にします。(スロットルスティ ックを半開〜全開状態でスターターを行いますと燃料 を適切にキャブレターに送り込めませんのでご注意下 さい。また、始動直後に最高出力となり機体が前方に飛 び出す可能性があり、大変危険です)
- 6. 助手及び周りの人に始動する旨を伝え、助手に機体を しっかり保持させてください。
- 7 電動スターターにて始動します。

■ **セーフティースティックでの始動** (出来るだけ電動スターターを使用してください)

正転でフリップしても逆転に入る場合があります。逆転し た場合はスロットルを全閉にするか、イグナイター電源を OFFにして停止し、逆転した状態で運転しないでください。

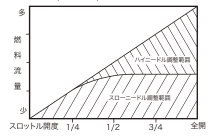
- 1. 送信機の電源をONにしてください。
- 2 受信機の電源をONにしてください。
- 3. チョークバルブを全閉(ON)にしてください。
- 4 送信機のスロットルスティックを、最スローまたは 1/8(2-3クリック)開いた位置にします。
- 5 イグナイターの電源をONにしてください。
- 6. 燃料がキャブレターに到達して、爆発音が数回聞こえ るまでセーフティスティックにて正転方向へフリップし てください。
- 7. 送信機のスロットルスティックを最スローにしてください。
- 8. チョークバルブを全開(OFF)にしてください。
- 9. 助手及び周りの人に始動する旨を伝え、助手に機体を しっかり保持させてください。
- 10. セーフティスティックにてフリップし始動します(必ず 正転でフリップしてください。通常5~6回のフリップで 始動します)。

注意

この手順を5回以上繰り返しても始動しない場合はオー バーチョークの可能性があります。プラグを取外し濡れて いないか点検してください。(この時イグナイターの電源は OFFにしてください)もし濡れていたときはプラグを交換 するか、乾燥するまで待ってください。次にエンジン内部の ガソリンを排出する為、プラグを外したまま素早くフリップ を繰り返し(10回程度)エンジン内部のガソリンを排出し てください。その後、プラグを取付けて始動してください。

ニードル調整

このエンジン(ガソリンエンジン全般的)の各ニードルの 働きは、スローニードルは高速域に影響しますが、ハイニ ードルは低速域に影響を与えません。中速域は両方の二 ードルが影響しますがスローニードルの方が主体的に影 響を与えます。(下図参照)



実際のニードルセッティングは次のようにしてください。

■ 地上での調整

- 1. 各ニードルを前記の「最初のニードル位置」に合わせ て下さい。(全閉からハイニードル, スローニードル共 に1+2/3回転開けた位置)
- 2. このエンジンのスローニードルは、「最初のニードル 位置」から基本的に調整する必要はありません。
- 3. エンジンを始動し、ゆっくりとスロットルバルブを全開 にして10秒ほど運転しエンジンを温めます。
- 4. スロットルバルブを全開にして、回転計で回転数を測 り記録してください。
- 5. ハイニードルを約30°閉めて、回転計で回転数を測り 記録してください。(ハイニードルの調整は必ずエンジ ンを停止させてから行ってください)
- 6.5. を繰返し行い回転数が最高になるハイニードル位 置を見つけてください。その位置から約45°開いた位 置がおおよそのハイニードル位置となります。
- 7. 送信機のトリムをアイドル回転数が約2,000rpm(ア イドルダウン機能を使ったときに約1,800rpm)にな る様にセットしてください。

- 8. 約10秒全開でエンジンを温めた後、アイドリングを5 秒ほど行い、素早く全開にしてください。もたついて回 転が上がっていったり、息をついてから回転が上がっ たりエンストしてしまわないか確認してください。
- 9. 息をついてから回転が上がったりエンストする場合 は、混合気が薄い状態ですので、ハイニードルを約15° 開けて下さい。これを息をついたりエンストしなくなる まで繰り返します。(ハイニードルの調整は必ずエンジ ンを停止させてから行ってください)
- 10. もたつきながら回転が上がる場合や、アイドリング時 にかぶり気味で回転が安定しない場合は、低速での 混合気が濃い状態です。この場合は、スローニードル を約15°締めてください。これをもたつきやかぶりがな くなるまで操作します。(ローニードルの調整は必ずエ ンジンを停止させてから行ってください)
- 11. スローニードルを調整した場合は、高速側の燃料流量に も影響を与えるため、ハイニードルを再度調整する必要 があります。その場合は、ハイニードルのみ「最初のニード ル位置」に戻し、3. 以降の調整をもう1度行ってください。

■ 飛行しての調整

- 12. スロットルを全開で水平飛行から垂直に上昇させて、 回転が落ちたり、水平飛行中はきれいな連続音で回 っているのに、垂直上昇させると不連続な音がする場 合(グローエンジンの濃い症状に似ています)は、ハイ ニードルを閉めすぎで混合気が薄い状態です。着陸さ せてハイニードルを約15°開けてください。これを繰返 し回転が落ちたり不連続な音が出ないハイニードル 位置に調整してください。
- 13.12. と同じ飛行をして、水平飛行中に不連続な音がし て、垂直上昇させると綺麗な連続音になる場合は、ハ イニードルを開けすぎで混合気が濃い状態です。着陸 させてハイニードルを約15°閉めてください。これを繰 返し水平飛行中に不連続な音が出ないハイニードル 位置に調整してください。
- 14.トルクロールやホバリングを行い、徐々にパワーが無く なったり、濁った排気音が澄んだ排気音に変わる場合 は(オーバーヒートの症状です)、ハイニードルを閉めす ぎで混合気が薄い状態です。着陸させてハイニードル を約15°開けてください。これを繰返し徐々にパワーが 無くなったり、濁った排気音が澄んだ排気音に変わら ないハイニードル位置に調整してください。
- 15. 長時間トルクロールやホバリングを行っても14.の様 な症状が出ず、スロットルを急に全開にした時、もたつ きながら回転が上がる場合は、スローニードルを開け すぎで混合気が濃い状態です。着陸させてスロー ドルを約15°閉めてください。これを繰返しもたつきが 無いスローニードル位置に調整してください。

注意

-般的にガソリンエンジンはグローエンジンと比べて、薄 めの混合気に弱く息つきすることなくエンストしたり、オ -バーヒートしてエンストすることがありますので、濃い 目の混合気での使用をお勧めします。

飛行&メンテナンス

■ 飛行前のチェック

- エンジンを始動した状態で無線機システム(距離テスト) は正常に働いているか。
- 全開運転でばらつきは無いか。
- アイドリングは安定しているか。
- スロットル操作に確実に反応するか。
- ウォーミングアップは終わったか。 実機、実車と同じようにウォーミングアップが必要です。エン ジン始動後すぐに離陸させず、しばらく(約10秒)はスロット ル全開で運転しエンジンを暖めた後、離陸させてください。

■ 飛行時の注意

- エンジン回転の上昇、下降は、スロットル操作よりも少し遅 れます。急なスロットル操作ではエンジンが停止することが ありますので、なめらかなスロットル操作を行ってください。
- ●このエンジン(一般的なガソリンエンジン) はキャブレタ 一の構造上、スロットル半開で最大出力の8~9割出力 がでます。もし、違和感を感じるときは送信機の機能(エ キスポネンシャルやスロットルカーブ等)や、スロットルリ ンケージの差動で調節してください。
- ガソリンエンジンはグローエンジンに比べて冷却がより重 要となります。運転中にオーバーヒートの兆候(全開でパ ワーがなくなったり、中速で排気音は濁った音から澄んだ 音に変わったりしたらオーバーヒートの兆候です)が見ら れたら、飛行を続けずに以下の対策を行ってください。
- 1. カウリングの冷却用空気取入口を広げる。
- 2. カウリングの冷却空気排出口を広げる。(冷却空気排出 口は非常に重要です)
- 3. カウリングの冷却用空気取入口でエンジンに直接風が 当たる開口部以外を塞ぐ。

- 4. 胴体及びカウリングにエンジンのシリンダー部分やサイレンサーに冷却空気を導くよう導風板を設ける。
- ●飛行と飛行の間隔が短くエンジンがまだ熱い場合、前回の 飛行中にオーバーヒートの症状が現れなくても、2回目の 飛行で前回の飛行の熱がエンジン全体に回ってしまいオーバーヒートの症状が出ることがあります。この場合は、エンジンが完全に冷却するまで放置するか(夏季だと1時間 以上必要な場合もあります)、アイドリングを4~5分ほど続け冷却するようにしてください。

■ 飛行後のメンテナンス

エンジンをより長く良い状態でご使用していただくために、 以下のことにご注意ください。

- 各部のねじ、特にエンジン取付けねじ、サイレンサー取付けねじは毎回点検すると共に、最初の数回は毎フライト後に増し締めしてください。
- ●砂やほこりの多い場所での運転は、著しくエンジンの寿命を縮めますので避けてください。やむを得ずそのような場所で運転する場合は、ベニヤ板等を機体の下に敷き運転してください。
- ガソリンエンジンは、錆がほとんど発生しませんので、飛行後のメンテナンスは外部に異常が無いか点検し、キャブレターからこぼれたオイルや排気オイルをふき取る程度で問題ありません。
- 1日の飛行を終える時には、キャブレター内部をガソリンが充満している状態にしてください。(運搬及び保管時は火気に十分注意してください)キャブレター内部にガソリンが無い状態で保管しますと、内部のパーツが乾燥し正常な働きをしなくなることがあります。もし、ガス欠状能でエンジを止めた場合は、ガソリンを給油し再度始動しキャブレター内部をガソリンが充満した状態にして保管してください。

■ アフターサービス

エンジンの修理について

- よく洗浄してエンジン本体のみを「OSエンジンサービス 係」までお送りください。(エンジン以外のものが付いて いたり汚れがひどいと分解や洗浄に時間がかかり、修理 代が高くなります)この時、故障時の状態及び修理希望 事項を必ずお書き添えください。
- 原則として弊社到着後10日以内で修理完了致します。
- 修理品のお支払いについては、コレクトサービス(宅急便 代金着払いシステム)により発送させていただきますので、 修理品送付時、現金等を同封しないようにお願いします。

お客様のパーツ直接購入について

 交換部品については販売店、もしくは当社から直接購入 することができます。

また、送料(荷造手数料込)及び代金引換の場合、代引手数料が必要となりますのでご了承ください。

■ ご注文方法 電話、FAX、封書にてご注文ください。 必要事項

氏名、住所、電話番号、8ケタ品名コード、品名、数量。

■送料支払方法

- 1. **宅急便** A. 代金着払い B. 銀行振込 C. 郵便振込
- 2. 郵 送 A. 銀行振込 B. 郵便振込 ただし、ご注文合計金額が2,000円(税抜き)以上 の場合は宅急便にて送付。

3. 送料及び代引手数料

送料(荷造手数料込)及び代引手数料に関しましては、 当社Webサイトをご覧頂くか、「OSエンジンサービス 係」までお問い合わせ下さい。

修理品、パーツ販売、エンジンに関するお問合せは、「OSエンジンサービス係」までお願い致します。

http://www.os-engines.co.jp/form/parts.html

電話(06)6702-0230(直通) FAX(06)6704-2722

*直通電話が混み合っている場合には、しばらくたって からおかけ直しいただくか、当社電話番号(代表)あ てにご連絡ください。

■ オプションパーツ&アクセサリー

- スパークプラグ CM-6(NGK) (71669000)
- スピンナー用ロック ナットセット 5/16"-M4 (45910200) 5/16"-M5 (45910300)
- スーパーフィルター (S) (72403051)(L) (72403050)
- バブレスウエイト S (71531010)
- ◆ ノルトロックワッシャ(10組入) M5 (55500004)

● ガソリン用燃料チューブ

● 爪付ナット(10個入)

M5 (79870050)

内径2mm×外径4mm 長さ500mm (28382100) 内径3mm×外径5mm 長さ500mm (28382200)

- M5スタンドオフ エンジンマウント (4個入)
- 1/4"(6.4mm) (74003510)
- 1/2"(12.7mm) (74003520)
- 3/4"(19.1mm) (74003530)
- 1"(25.4mm) (74003540)
- 1-1/4"(31.8mm) (74003550)

No. 品名コード

1 49404200 ロッカーカバー

49464000 ロッカーサポート

4 42561100 ロッカーアーム(1個)

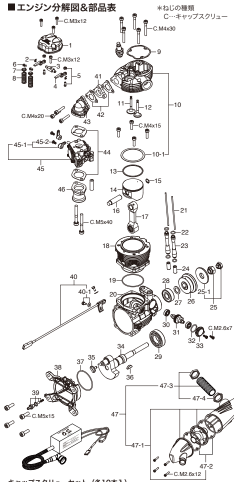
5 44561200 タペット調整ねじ(1組)

6 45560410 コッターピン(2個/1組)

45761600 ロッカーアームリテイナー(2個/1組)

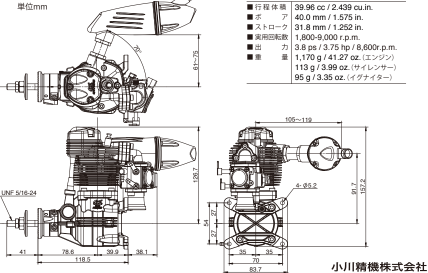
49460400 バルブスプリングリテイナー(1個)

- 1-1/2"(38.1mm) (74003560)
- 1-3/4"(44.5mm) (74003570)
- 2"(50.8mm) (74003580)



キャップスクリューセット (各10本人)					
品名コード	サイズ	エンジン使用本数			
79871020	M2.6x7	カムカバー取付ねじ(2本)			
79871040	M2.6x12	サイレンサー組立ねじ(4本)			
79871140	M3x12	ロッカーカバー&ロッカーサポート取付ねじ(4本)			
79871415	M4x15	シリンダー取付ねじ(4本)			
79871420	M4x20	インテークマニホールド取付ねじ(3本)			
79871430	M4x30	シリンダーヘッド取付ねじ(5本)			
79871515	M5x15	カバープレート取付ねじ(4本)			
79871540	M5x40	キャブレター取付ねじ(2本)			

7	49460400	バルフスプリングリテイナー(I個)
8	49460200	バルブスプリング(1個)
9	49414300	ロッカーカバーガスケット
10	49404100	シリンダーヘッド(ガスケット付)
10-1	49404160	ヘッドガスケット(1枚)
11	49460100	インテークバルブ(1個)
12	49460110	エキゾーストバルブ(1個)
13	49403400	ピストンリング
14	49403200	ピストン
15	29717000	ピストンピンリテイナー(2個)
16	49406010	ピストンピン
17	49405000	コンロッド
18	49403300	シリンダー
19	29122540	シリンダーガスケット
20	49401000	クランクケース
21	49466000	プッシュロッド(2本セット)
22	45566310	プッシュロッドカバー "O"リング(2個)
23	49466100	プッシュロッドカバー(1本)
24	44564000	カムフォロア(2個セット)
25	28310000	ロックナットセット
25-1	28309000	プロペラワッシャ
26	49408000	ドライブワッシャ
27	45520000	スラストワッシャ
28	29431000	ボールベアリング(前)
29	29030001	ボールベアリング(後)
30	45231100	カムシャフトベアリング(1個)
31	49462000	カムシャフト
32	44514110	"O"リング
33	49401100	カムカバー
34	49402000	クランクシャフト
35	49402100	クランクピン止めねじ
36	29208200	ウッドラフキー
37	29122540	カバーガスケット
38	49407000	カバープレート
39	49407010	PCVバルブ 一式
40	74002320	回転センサー
40-1	74002321	
41	49469450	サーモインシュレーター
42		インテークマニホールドガスケット(2枚)
43		インテークマニホールド
44	49415010	キャブレターガスケットセット
45		キャブレタースロットル WT1070
	29781360	
45-2	29781350	N4-40x5ねじ(1本)
46	49412000	エアーファンネル
47	49425000	F-6040サイレンサー 一式
47-1	49425100	サイレンサー本体
47-2	44525110	サイレンサー本体ガスケット(2枚)
47-3	44525200	エキゾーストマニホールド 一式
47-4	44525210	マニホールドナット M16(1個)
	74002510	イグナイター (IG-04)
	71669010	スパークプラグ CM-6(RcexI)



◆本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。 ◆本書の内容については、製品改良のため予告なしに変更する場合があります。
 ◆本製品の仕様 デザインは ける説明書の内容については、改良たどに けいる生きく変更する場合があります。

 \equiv

面図

● 本製品の仕様、デザインおよび説明書の内容については、改良などにより予告なく変更する場合があります。

〒546-0003 大阪市東住吉区今川3丁目6-15 電話 (06)6702-0225(代)FAX (06)6704-2722 http://www.os-engines.co.jp

101403